

1

تابع با ضابطه $y = |x - 2|$ در یک بازه نزولی است. ضابطه معکوس آن کدام است؟

$$1 - \sqrt{1-x}; x < 1 \quad (2)$$

$$1 - \sqrt{1-x}; 0 < x < 1 \quad (4)$$

$$1 - \sqrt{1+x}; x < 0 \quad (1)$$

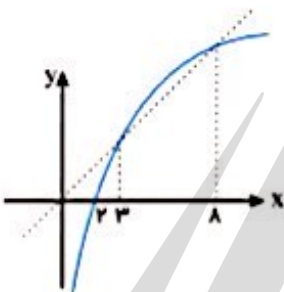
$$1 + \sqrt{1-x}; 0 \leq x \leq 1 \quad (3)$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

نقچی علوم تجربی دوازدهم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۸

2

شکل زیر، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع با ضابطه $\sqrt{x - f^{-1}(x)}$ کدام است؟



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

نقچی علوم تجربی دوازدهم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۸

$$[0, 2] \quad (1)$$

$$[2, 3] \quad (2)$$

$$[2, \lambda] \quad (3)$$

$$[3, \lambda] \quad (4)$$

3

اگر $g(x) = \log_r^{(x'+rx)}$ و $f(x) = \sqrt{r^x - x}$ باشند، دامنه تابع $f \circ g$ کدام است؟

$$[-2, 0] \quad (2)$$

$$[-\infty, -2) \cup (0, 2] \quad (4)$$

$$[-\infty, 2] \quad (1)$$

$$[-\infty, -1] \cup (1, 2] \quad (3)$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

F

تابع با ضابطه $f(x) = |2x - 6| - |x + 1|$ در یک بازه، صعودی است. ضابطه معکوس آن، در این بازه، کدام است؟

$$\frac{1}{3}x + 2; x > 3 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}x - 2; -\infty < x < 1 \quad (4)$$

$$-x + 7; x > 1 \quad (1)$$

$$x + 7; x > -\infty \quad (3)$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

۵

برای آنکه $x = 1$ ریشه معادله $a^7 x^7 + a^5 x^5 - ax + 1 = 0$ باشد، a کدام مقدار است؟
 $a = 1$ ، $a = 2$ (۲) $a = -1$ ، $a = 0$ (۳) $a = 1$ ، $a = -1$ (۴) $a = 0$ ، $a = 1$ (۱)

۶

عدد $\frac{1}{\sqrt[7]{x}} + bx - 4 = 0$ است ریشه دیگر کدام است؟
-۶ (۴) -۲ (۳) ۶ (۲) ۲ (۱)

۷

اگر یک ریشه معادله $\sqrt[7]{ax} + \sqrt[7]{bx} = 0$ برابر ۱۷ باشد، ریشه دیگر کدام است؟
۹ (۴) ۷ (۳) ۵ (۲) ۳ (۱)

شیخ عبد الله روئیسی

SHIR

کنکور سراسری علوم تحریس داخل ۱۳۹۵



اگر $\cos\left(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha\right)$ باشد، مقدار $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{2}$ کدام است؟

- $\frac{3}{8}$ (۱)
 $\frac{3}{8}$ (۲)
 $\frac{3}{8}$ (۳)

- $\frac{3}{4}$ (۱)
 $\frac{3}{8}$ (۲)

کنکور سراسری علوم تحریس داخل ۱۳۹۵

اگر $\tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}\right)$ باشد، مقدار $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1}{2}$ کدام است؟

- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۳)

- ۲ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)

کنکور سراسری علوم تحریس خارج از کنشور ۱۳۹۵

اگر مساحت یک شش ضلعی منتظم برابر $9\sqrt{3}$ باشد، اندازه قطر کوچک آن کدام است؟

- $3\sqrt{2}$ (۱)
 3 (۲)
 $3\sqrt{3}$ (۳)

- $2\sqrt{6}$ (۱)
 $2\sqrt{3}$ (۲)

فوجی علوم تحریس دهم آزمون شماره ۱۳۹۹ ۵

کنکور سراسری علوم تحریس خارج از کنشور ۱۳۹۵

شیخ عبد الله و دیلمی

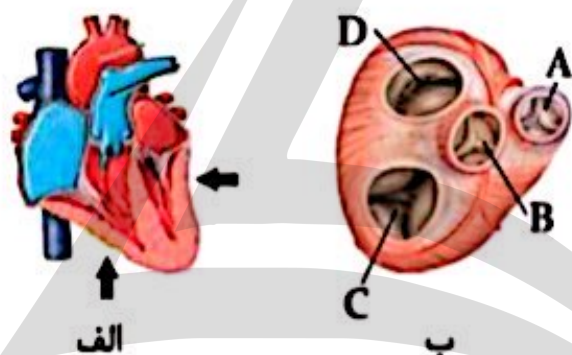
..... در فرآیند تنظیم عصبی تنفس ۱

- (۱) مرکز تنفس موجود در پل مغزی با ارسال دستور حرکتی توسط یاخته‌های عصبی به یاخته‌های ماهیچه‌ای، فرآیند دم را خاتمه می‌دهد.
- (۲) گندی شکل شدن دیافراگم همانند خاصیت کشسانی شش‌ها، موجب فرآیند بازدم عادی می‌شود.
- (۳) در صورت کاهش فعالیت آنزیم آنیدرازکربنیک، آهنگ تنفس تحت تأثیر پیام عصبی صادره از بصل النخاع کاهش می‌باید.
- (۴) بیشتر گیرندهای موجود در آنورت و سرخرگ‌های گردن در صورت کاهش اکسیژن محیط پیام عصبی به پل مغزی ارسال می‌گندند.

زیست‌شناسان برای استفاده مؤثرتر از سلوولز در گیاهان همه کارهای زیر را انجام می‌دهند به جز: ۲

- (۱) مهندسی کردن زن‌های گیاهان برای رشد بیشتر با آب کمتر
- (۲) فراهم کردن آنزیم‌های مهندسی شده برای تولید بهتر سلوولز
- (۳) مهندسی کردن زن‌های گیاهان برای رشد بیشتر با انرژی کمتر
- (۴) انتخاب مصنوعی گیاهانی که مقدار بیشتری سلوولز تولید می‌گندند.

با توجه به شکل زیر، در نوار قلب همزمان با ثبت موج T، در نیمه راست قلب، دریچه است. ۳



- (۱) بسته C و A باز
- (۲) بسته D و B باز
- (۳) باز و A بسته
- (۴) باز و B بسته

کدام عبارت صحیح است؟ F

- (۱) مونوساکاریدهای موجود در لاكتوز از طریق پل اکسیژنی به یکدیگر متصل‌اند.
- (۲) آنزیم‌های میان‌یاخته‌ای موجود در یاخته‌های روده باریکه، ساکارز را آب‌کافت می‌گندند.
- (۳) گوارش چربی‌ها بیشتر در لتر فعالیت لیاز معده انجام می‌شود.
- (۴) پروتئازهای پانکراس بخشی از زنجیره پروتئینی را می‌شکند که در آن پیوند دوگانه دیده نمی‌شود.

حرکات قطعه قطعه کننده حرکات گرمی ۵

- (۱) برخلاف - نقش مخلوط‌کنندگی دارند.
- (۲) همانند - در انقباضات گرسنگی ایجاد می‌شوند.
- (۳) برخلاف - تحت تأثیر تحریک یاخته‌های عصبی دیواره رخ می‌دهند.
- (۴) همانند - در روده حاصل انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف سازمان یافته به شکل طولی و حلقوی است.

..... در مراحل انعقاد خون با کمک گرده‌ها و عوامل انعقادی دیگر

- ۱) ترشح آنزیم پروتروموبینار بلا فاصله بعد از تولید پروتروموبین عمل می‌کند.
- ۲) برای عمل آنزیم‌های پروتروموبیناز و ترومین، وجود Ca^{++} لازم است.
- ۳) رشته‌های پروتئینی نامحلول فیبرینوژن، پاخته‌های خونی و گرده‌ها را در برگرفته و لخته تشکیل می‌شود.
- ۴) آنزیم پروتروموبیناز مانند ترومین بلا فاصله پس از تولید فیبرینوژن عمل می‌کند.

..... ماهیچه‌های مورب در دستگاه گوارش، در اندامی مشاهده می‌شوند که

- ۱) با ورود کیموس به آن، مراحل پایانی گوارش صورت می‌پذیرد.
- ۲) در گوارش مکانیکی برخلاف گوارش شیمیایی نقش دارد.
- ۳) غده‌های مخاطن آن، توانایی ترشح آنزیم را برخلاف ماده مخاطن ندارد.
- ۴) پاخته‌های بوششی سطحی مخاط آن همانند غدد بزاوی بیکربنات ترشح می‌کنند.

..... در گیاه‌خواران

- ۱) نشخوارکننده محل گوارش و جذب سلولز متفاوت است.
- ۲) غیرنشخوارکننده محل گوارش و جذب سلولز متفاوت است.
- ۳) نشخوارکننده غذا دو بار از دهان و مری عبور می‌کند.
- ۴) غیرنشخوارکننده روده کور پیش از روده باریک قرار دارد.

..... کدام گزینه نمیتواند عبارت زیر را به درستی کامل کند؟

* سیستول بطن‌ها در فرد طبیعی

- ۱) همزمان با دیاستول دهلیزها است.
- ۲) حدوداً سه برابر زمان سیستول دهلیزها طول می‌کشد.
- ۳) همزمان با بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی آغاز می‌شود.
- ۴) سبب بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی می‌شود.

..... هر گرهی از شبکه هادی قلب که در دیواره پشتی دهلیز راست واقع است، فقطعاً

- ۲) با اعصاب پاراسمعباتیک (پادهم حس)، در ارتباط است.
- ۴) به مسیر بین گرهی پیام می‌دهد.
- ۱) دریچه سه لختی در جلوی آن قرار دارد.
- ۳) محل زلیش تحریکات قلبی است.

در محلول اسید ضعیف HA، مجموع غلظت یون‌های حاصل و غلظت مولکول‌های باقیمانده HA به ترتیب برابر $1 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ و $5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ است. مقدار تقریبی ثابت یونش و درجه یونش این اسید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) 0.1×10^{-9} (۲) 0.1×10^{-6} (۳) 0.1×10^{-5} (۴) 0.1×10^{-4}

ثابت یونش اسید ضعیف HA به ازای هر ۱۰ درجه سلسیوس افزایش دما، $12/5$ درصد به صورت خطی افزایش می‌یابد. اگر ثابت یونش این اسید در 45°C ، برابر 2×10^{-4} و غلظت HA در 25°C ، پس از یونش، برابر ۶ مolar باشد. نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم در محلول آن با دمای 25°C به تقریب کدام است و در کدام دما (با یکای $^\circ\text{C}$) نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم کمتر است؟

(۱) 20×10^{-11} (۲) 20×10^{-12} (۳) 20×10^{-13} (۴) 20×10^{-14}

به محلول اسیدی به حجم ۲ لیتر که غلظت یون هیدرونیوم در آن 1 mol.L^{-1} است، ۰/۰۲ مول از اسیدی ضعیف با ثابت یونش 10^{-3} اضافه می‌کنیم. غلظت اسید ضعیف پس از برقراری تعادل چند مolar می‌شود؟

(۱) 9×10^{-5} (۲) 9×10^{-3} (۳) 2×10^{-2} (۴) 7×10^{-2}

رسانایی الکتریکی محلول در آب نسبت به محلول ۵/۰ مolar HF با درصد یونش ۰/۲ است و کافذ pH در این محلول (حجم دو محلول را یکسان فرض کنید).

(۱) ۰/۰ مolar KOH - کمتر - آبی می‌شود.

(۲) 5×10^{-4} مolar HI - بیشتر - قرمز می‌شود

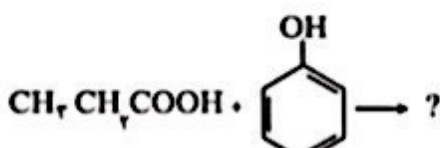
(۳) ۰/۰۲ مolar NH_3 با درصد یونش ۰/۰ - کمتر - آبی می‌شود

(۴) ۰/۵ مolar $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - بیشتر - تغییر رنگ نمی‌دهد

در دمای ثابت، اگر غلظت آغازی یک اسید تک پروتون دار ($K_a = 2.5 \times 10^{-8}$) را در آب افزایش دهیم تا غلظت آن در حالت تعادل 25 برابر شود، تغییر درجه یونش اسید نسبت به حالت آغازی، به تقریب چند درصد بوده و pH محلول، چند واحد نسبت به محلول آغازی، تغییر می‌کند؟

(۱) ۰/۳ ۰/۲ ۰/۷ ۰/۸ (۲) ۰/۳ ۰/۲ ۰/۷ ۰/۸ (۳) ۰/۲ ۰/۳ ۰/۷ ۰/۸ (۴) ۰/۳ ۰/۲ ۰/۷ ۰/۸

- اگر واکنش زیر با بازده $\text{Δ} = 50$ درصد انجام شود، برای تهیه ۴۵۰ گرم استر، چند لیتر پروپانوئیک اسید با $\text{pH} = 1/2$ و درصد یونش ۲ درصد لازم است؟ ($\log \alpha \approx 0.2$) ($C = 12, H = 1, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



- (۱) ۲
- (۲) ۶
- (۳) ۱/۵
- (۴) ۴/۵

- اگر در دمای اتاق، pH محلول HA با درجه یونش $\alpha = 0.1$ برابر ۲ و pH محلول HD با درجه یونش $\alpha = 0.2$ برابر ۳ باشد، نسبت غلظت مولار اولیه HA به غلظت مولار اولیه HD کدام و در حالت تعادل، غلظت مولار یون هیدروکسید در محلول HA چند برابر غلظت مولار این یون در محلول HD است؟

- (۱) ۲۰ ، ۰/۰۵ (۴)
- (۲) ۱۰ ، ۰/۱ (۳)
- (۳) ۰/۱ ، ۲۰ (۱)
- (۴) ۱۰ ، ۰/۰۵ (۴)

- به ۹ mL محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = ۲$ یک میلی لیتر نیتریک اسید با $۰.۱ / ۰.۱$ مولار اضافه می‌کنیم. pH محلول حاصل چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۰ واحد کم می‌شود.
- (۲) ۰.۵ واحد کم می‌شود.
- (۳) ۰.۱ واحد زیاد می‌شود.

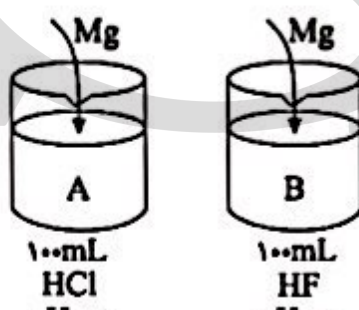
- اگر HX و HY دو اسید ضعیف‌اند. اگر ۱۸ گرم از اولی و ۱۵ گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟

$$(\text{HX} = 60, \text{HY} = 50 : \text{g.mol}^{-1})$$

- شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.
- شمار گونه‌های موجود در دو محلول، نابرابر است.
- اسید HX بزرگ‌تر از K_{a} اسید HY است.
- درجه یونش اسید HY ، ۱/۴ برابر درجه یونش اسید HX است.
- درجه یونش اسید HX ، به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

ردیشهی سهیمه عیندالله

- با توجه به شکل مقابل که مربوط به واکنش فلز منیزیم با محلول‌های داده شده هیدروکلریک اسید و هیدروفلوروریک اسید است، چند مورد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟



- مقدار فلز منیزیم مصرفی محلول‌ها: $A = B$
- حجم گاز هیدروژن تولید شده: $B < A$
- سرعت واکنش منیزیم: $A > B$

- (۱) صفر
- (۲) ۱ (۲)
- (۳) ۲ (۴)

2

مکعبی چوبی به ضلع 20cm روی کف اتاق قرار دارد. هنگامی که شخصی به وزن 800N روی مکعب می‌ایستد، فشاری که از طرف شخص بر کف اتاق وارد می‌شود چند کیلو پاسکال است؟

4000 ①

2000 ②

40 ③

20 ④

قطعه فلزی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $10\text{cm} \times 20\text{cm} \times 30\text{cm}$ و چگالی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 7800$ را طوری روی سطح افقی قرار می‌دهیم که بیشترین فشار را وارد کند این فشار برابر چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

15600 ①

23400 ②

1560 ③

2340 ④

در ظرفی تا ارتفاع 50 سانتی‌متر از مایعی که جرم هر سانتی‌متر مکعب آن $\frac{120}{98}$ گرم است، پر شده است. فشار وارد از طرف مایع بر ته ظرف چند پاسکال است؟ ($g = 9.8 \text{m/s}^2$)

 6×10^2 ① 6×10^3 ② $\frac{6}{9.8} \times 10^2$ ③

6 ④

تفاوت فشار درون مایعی به چگالی $\text{g/cm}^3 0/8$ در دو نقطه به عمق‌های 40 سانتی‌متر و 1 متر برابر چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{N/kg}$)

4800 ①

3200 ②

320 ③

480 ④

4

5

اگر فشار هوا در سطح زمین 10^5 پاسکال باشد، فشار آن در ارتفاع 1000 متری چند پاسکال خواهد بود؟ (چگالی متوسط

هوای $1/2 \text{ kg/m}^3$ و $g = 10 \text{N/kg}$ فرض شده است)

 $8/8 \times 10^4$ ① $1/12 \times 10^4$ ② $1/12 \times 10^3$ ③ $8/8 \times 10^3$ ④

۱ شخصی روی سطح افقی، یک صندوق را به سمت غرب هُل می‌دهد. در این عمل، نیروهای اصطکاک وارد به شخص و صندوق، به ترتیب، هریک به کدام جهت است؟

- (۱) غرب و شرق
(۲) هر دو غرب
(۳) هر دو شرق

۲ جرم جسمی 2kg و سرعت آن در یک مسیر مستقیم 7m است. اگر سرعت آن به اندازه 8m/s افزایش یابد. انرژی جنبشی آن 4 برابر می‌شود. تکانه (اندازه حرکت) آن قبل از افزایش سرعت چند کیلوگرم متر بر ثانیه بوده است؟

- (۱) 8
(۲) 16
(۳) 24

۳ وزنهای توسط یک نیروسنجه از سقف یک آسانسور آویزان است. در حالت اول آسانسور با شتاب 2m/s^2 تندشونده بالا می‌رود و نیروسنجه F_1 را نشان می‌دهد. در حالت دوم آسانسور با شتاب 2m/s^2 تندشونده پایین می‌رود و نیروسنجه نیروی F_2 را نشان می‌دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)

- (۱) $\frac{5}{4}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{2}{5}$

۴ شخصی به جرم 60kg درون آسانسور روی ترازوی فنری قرار دارد. در حالت اول آسانسور با شتاب ثابت a رو به بالا شروع به حرکت می‌کند و در حالت دوم آسانسور با شتاب ثابت $2a$ رو به پایین شروع به حرکت می‌کند. اختلاف عددی که ترازوی فنری در این دو حالت نشان می‌دهد، N است. a چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)

- (۱) 3
(۲) 2
(۳) $\frac{3}{2}$

۵ سرعت گلوله‌ای به جرم 2kg تحت اثر نیروی ثابتی، از $\tilde{v}_1 = 10\text{ m/s}$ به $\tilde{v}_2 = 5\text{ m/s}$ می‌رسد (در SI). اگر زمان تأثیر نیرو برابر با $1/\text{s}$ ثانیه باشد، بزرگی نیرو چند نیوتن است؟

- (۱) 10
(۲) 12
(۳) 15